

图书基本信息

书名：<<2007-口腔职业助理医师资格考试历年考点分级精解>>

13位ISBN编号：9787509108680

10位ISBN编号：7509108683

出版时间：2007-2

出版时间：人民军医

作者：刘婷姣主编

页数：382

字数：604000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是国家执业医师资格考试口腔助理医师参考习题，全书分别为大纲要求的12门课程。作者按照考试大纲的内容要求和顺序，在对历年考试进行深入研究的基础上，共归纳、提炼出342个考点，并根据考题出现的频率和考点的难度，分级进行精解。每个考点后附有若干道考题，以强化对考点的理解，巩固复习效果。全书共有试题1791道。随书配有试题光盘一张，通过考试软件系统，为读者提供了章节练习、错题重做、考点重温、做题计时、模拟考试、学习计划安排、每日学习记录、学习情况统计等功能，有助于读者有计划、系统地掌握考试重点，达到轻松过关的目的。

书籍目录

第1部分 生物化学 1.蛋白质的分子组成 2.蛋白质的分子结构 3.蛋白质的理化性质 4.核酸的分子组成 5.核酸的分子结构 6.酶的概念和酶促反应的特点 7.酶的结构与功能 8.影响酶促反应速度的因素 9.脂溶性维生素 10.水溶性维生素 11.糖酵解的主要过程和生理意义 12.糖有氧氧化的基本过程 13.磷酸戊糖途径的基本过程 14.糖的合成与解解 15.糖异生 16.血糖 17.生物氧化的概述 18.呼吸链 19.ATP的生成方式 20.影响氧化磷酸化的因素 21.脂类概述 22.三酯酰甘油的分解代谢 23.三酯酰甘油的合解代谢 24.胆固醇的代谢 25.血脂 26.蛋白质的营养作用 27.氨基酸的脱氨基作用 28.氨的代谢 29.a - 酮酸的代谢 30.一碳单位 31.嘌呤核苷酸的分解产物 32.DNA的生物合成 33.RNA的生物合成 34.RNA在蛋白质生物合成中的作用 35.蛋白质生物合成的基本原理 36.生物转化作用 37.胆色素代谢 38.钙磷的生理功能 39.血钙与血磷 40.体内酸性和碱性物质的来源 41.血液的缓冲作用 42.肾在调节酸碱平衡中的作用第2部分 药理学 1.药效学 2.药动学 3.毛果芸香碱 4.新斯的明 5.有机磷酸酯类的中毒原理及解救 6.阿托品的作用、用途及不良反应 7.肾上腺素受体激动药 8.肾上腺素受体阻断药 9.局部麻醉药 10.地西洋 11.氯丙嗪 12.镇痛药 13.解热镇痛抗炎药 14.抗高血压药第3部分 口腔解剖生理学第4部分 口腔组织病理学第5部分 口腔内科学第6部分 口腔颌面外科学第7部分 口腔修复学第8部分 口腔预防医学第9部分 卫生法规第10部分 预防医学第11部分 医学心理学第12部分 医学伦理学

章节摘录

插图

编辑推荐

老照片珍藏版，肆。

本书为第十六辑、十七辑、十八辑、十九辑、二十辑的合订珍藏版。

《老照片》专门刊发有意思的老照片和相关的文章，观照百多年来人类的生存与发展。照片有一定的清晰度，一幅或若干幅照片介绍某个事件、某个人物、某种风物或某种时尚。文章围绕照片撰写，体裁不拘，传记、散文、随笔、考据等。

历史像是一个长长的链条，特定的场景与细节，便是穿在链条上的一个个环节。而照相机偶然间定格的历史，正是这样一些链环。

照片能更多地留住历史的真实，全赖于它所具有的不可替代的不可篡改的独立话语。令人遗憾的是，在叙述历史的时候，照片的独立话语常常得不到应有的尊重，即使在一些大量使用照片的书籍里，它也不过是某种历史结论的旁证，或某个历史的概念的图解。

《老照片》试图在这方面有所改变，把照片置于观照的中心，让照片自己来诉说。有时候，照片蕴含的话语、传播的意味，远不是几条简单的历史结论所能涵盖的，而历史却只有正视和倾听照片的话语，才能鲜活生动起来。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>